TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou	POUR SUITE					
du mandataire	À DONNER		e formulaire PCT/ISA/220 s échéant, le point 5 ci–après.			
G3200						
Demande internationale n°	Date du dépôt International (jour/m	-	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mols/année)			
PCT/EP2004/052408	01/10/2004		17/10/2003			
Déposant						
ATMEL GRENOBLE S.A.						
Le présent rapport de recherche internatio conformément à l'article 18. Une copie en	nale, établi par l'administration char est transmise au Bureau internatior	gée de la re ial.	echerche internationale, est transmis au déposant			
Ce rapport de recherche internationale co	mprend feuilles.					
X II est aussi accompagné d	d'une copie de chaque document rela	atif à l'état c	de la technique qui y est cité.			
Base du rapport a. En ce qui concerne la langue, la r langue dans laquelle elle a été dép	recherche internationale a été effect posée, sauf indication contraire dont	uée sur la b née sous ce	ease de la demande internationale dans la e point.			
La recherche inter l'administration ch	rnationale a été effectuée sur la base argeé de la recherche internationale	e d'une trad (règle 23.1	luction de la demande internationale remise à 1(b)).			
b. En ce qui concerne la ou l (le cas échéant), voir le ca	les séquences de nucléotides ou adre n° 1.	d'acides ai	minés divulguées dans la demande internationale,			
2. Il a été estimé que certai	nes revendications ne pouvaient	pas faire l'	objet d'une recherche (voir le cadre n° II).			
3. Il y a absence d'unité de	l'invention (voir le cadre n° III).					
4. En ce qui concerne le titre,						
F	u'il a été remis par le déposant.					
=	le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant. X le texte a été établi par l'administration chargée de la recherche internationale et a la teneur suivante:					
			Maie et a la teneur suivante: T SON PROCEDE DE COMMANDE			
MICHO-DOME, DR ATDOME	SWITOM W CKTSIWOV DIO	OINES E	T SON PROCEDE DE COMMANDE			
5. En ce qui concerne l'abrégé,						
X le texte est approuvé tel qu	u'il a été remis par le déposant.					
le texte, reproduit dans le d	cadre n° IV, a été établi par l'adminis	stration cha	roée de la recherche internationale			
conformement à la règle 3	8.2(b). Le déposant peut présenter d	des observa	ations à l'administration chargée de la recherche du présent rapport de recherche internationale.			
6. En ce qui concerne les dessins,						
a. La figure des dessins à publier av	vec l'abrécé est la floure n°	2				
X proposée par le dé						
proposée par l'adn	•	internation	ale, parce que le déposant n'a pas proposé de			
ngure. proposée par l'adn			ale, parce que cette figure caractérise mieux			
rinvention.						
b. Aucune des figures n'est p	ubliée avec l'abrégé.					

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G09G3/36

Seion la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 G09G

Documentation consultée autre que la documentation minimate dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des pas	no. des revendications visées	
Α .	EP 0 953 960 A (HEWLETT PACKARD CO) 3 novembre 1999 (1999-11-03) alinéa '0029! alinéa '0065! alinéa '0068! - alinéa '0080! alinéa '0090! - alinéa '0096! figures 4-7		1-5,7,8, 11,12
A	US 2001/045929 A1 (MALAVIYA SHASHI D AL) 29 novembre 2001 (2001-11-29) alinéa '0039! - alinéa '0045! figures 1,2	ET	1,7
Α	US 2003/160751 A1 (FURUHASHI TSUTOMU AL) 28 août 2003 (2003-08-28) alinéa '0005! - alinéa '0007! figures 4,5	ET	1,7

χ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
° Catégories spéciales de documents cités:	
A document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date	"X" document particulièrement pertinent: l'inven tion revendiquée ne neut
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément 'Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée
O document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente
'P' document publié avant la date de dépôt international, mais	pour une personne du métier
postérieurement à la date de priorité revendiquée	'&' document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

20 décembre 2004

03/01/2005

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tei. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fonctionnaire autorisé

Fax: (+31-70) 340-3016

Farricella, L

Catégorie °	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
```	aros to day concern, i maleation des passages permients	no. des revenuications visees
À	AKIMOTO H ET AL: "AN INNOVATIVE PIXEL-DRIVING SCHEME FOR 64-LEVEL GRAY-SCALE FULL-COLOR ACTIVE MATRIX OLED DISPLAYS"  2002 SID INTERNATIONAL SYMPOSIUM DIGEST OF TECHNICAL PAPERS. BOSTON, MA, MAY 21 - 23, 2002, SID INTERNATIONAL SYMPOSIUM DIGEST OF TECHNICAL PAPERS, SAN JOSE, CA: SID, US, vol. VOL. 33 / 2, mai 2002 (2002-05), pages 972-975, XP001134330 alinéa '0002!; figure 2	1,7
A	US 6 525 709 B1 (O'CALLAGHAN MICHAEL J) 25 février 2003 (2003-02-25) colonne 5, ligne 1 - colonne 7, ligne 24 figure 3	1,7
A	WO 99/38148 A (FED CORP; MALAVIYA SHASHI (US); HOWARD WEBSTER E (US); PRACHE OLIVIER) 29 juillet 1999 (1999-07-29)	
A	US 5 977 940 A (HIOKI TSUYOSHI ET AL) 2 novembre 1999 (1999-11-02)	
A	US 2003/076048 A1 (RUTHERFORD JAMES C) 24 avril 2003 (2003-04-24)	

IN I VIII DE REVIENDRE MILEMANDIALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No PCT/EP2004/052408

	ument brevet cité pport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	)	Date de publication
EP	0953960	A	03-11-1999	US EP JP JP	6249269 0953960 3155251 11338404	A1 B2	19-06-2001 03-11-1999 09-04-2001 10-12-1999
US	2001045929	A1	29-11-2001	WO	0154107	A1	26-07-2001
US	2003160751	A1	28-08-2003	JP US US	2001083484 2004227711 6567062	A1	30-03-2001 18-11-2004 20-05-2003
US	6525709	B1	25-02-2003	AUCL	JN		
WO	9938148	A	29-07-1999	EP WO	1055218 9938148		29-11-2000 29-07-1999
US	5977940	Α	02-11-1999	JP JP	3305946 9243994		24-07-2002 19-09-1997
US	2003076048	A1	24-04-2003	AUCU	IN		